

கிடைத்தல் / கிடைத்தல் / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved]

## புரட்சி கிரேடியஸ் பழைய பாடத்திட்டம் / Old Syllabus

OLD

இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்

Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු  
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2019 ஓகஸ்ட்  
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

தொழில்நுட்ப அல்லது தகவல் தொழில்நுட்பத் தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல்  
 Information & Communication Technology

I

I

I

20 T I

24.08.2019 / 1300 – 1500

பேரம் தேவதி  
 இரண்டு மணித்தியாலம்  
 Two hours

அறிவுறுத்தல்கள் :

- \* எல்லா வினாக்களுக்கும் விடை எழுதுக.
- \* விடைத்தாளில் தரப்பட்டுள்ள இடத்தில் உமது சுட்டெண்ணை எழுதுக.
- \* விடைத்தாளின் மறுபக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களைக் கவனமாக வாசித்துப் பின்பற்றுக.
- \* 1 தொடக்கம் 50 வரையுள்ள வினாக்கள் ஒவ்வொன்றுக்கும் (1), (2), (3), (4), (5) என இலக்கமிடப்பட்ட விடைகளில் சரியான அல்லது மிகப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிந்தெடுத்து, அதனைக் குறித்து நிற்கும் இலக்கத்தைத் தரப்பட்டுள்ள அறிவுறுத்தல்களுக்கு அமைய விடைத்தாளில் புள்ளி (x) இடுவதன் மூலம் காட்டுக.
- \* கணிப்பான்களைப் பயன்படுத்துவதற்கு இடமளிக்கப்படமாட்டாது.

1. பின்வருவனவற்றில் மெய்நிகர் முகவரிகளைப் (virtual addresses) பௌதிக முகவரிகளாகப் (physical addresses) படமாக்கும் (maps) வன்பொருள் சாதனம் எது?
  - (1) பாட்டை (bus)
  - (2) பதுக்கு நினைவகம் (cache memory)
  - (3) கட்டுப்பாட்டு அலகு (control unit)
  - (4) நினைவக முகாமைத்துவ அலகு (memory management unit)
  - (5) பதியி (register)
2. பின்வருவனவற்றில் எது 01010101, 10101010 ஆகிய இரண்டு துவித எண்களின் பிற்று ரீதியான AND (bitwise AND) செயற்பாட்டை வகைகுறிக்கின்றது?
  - (1) 00000000
  - (2) 00001111
  - (3) 11001100
  - (4) 11110000
  - (5) 11111111
3. பதினாறு எண்  $E8_{16}$  இன் தசமச் சமவலு யாது?
  - (1)  $200_{10}$
  - (2)  $208_{10}$
  - (3)  $216_{10}$
  - (4)  $232_{10}$
  - (5)  $240_{10}$
4. குறித்தவொரு கணினி வலையமைப்பில் ஒவ்வொரு கணுவும் (node) மத்திய வலையமைப்புச் சாதனத்துடன் (central network device) நேரடியாகத் தொடுக்கப்பட்டுள்ளது. இவ்வகை இடத்தியல் (topology) ஆனது
  - (1) பாட்டை (bus) எனப்படும்.
  - (2) கலப்பு (hybrid) எனப்படும்.
  - (3) கண்ணி (mesh) எனப்படும்.
  - (4) வளையம் (ring) எனப்படும்.
  - (5) விண்மீன் (star) எனப்படும்.
5. இலத்திரனியல் வர்த்தகத்துடன் (e-commerce) தொடர்புபட்ட பின்வரும் செயற்பாடுகளைக் கருதுக.
  - A - சப்பாத்துச் சோடியொன்றை நிகழ்நிலையில் கொள்வனவு செய்தல்
  - B - உமக்குப் பிரியமான நாவலொன்றின் இலத்திரனியல் பிரதியொன்றை (e - book) நிகழ்நிலையில் கொள்வனவு செய்தல்
  - C - உமது வீட்டிலிருந்து விமான நிலையத்திற்குச் செல்வதற்குரிய வாடகை வாகனத்தை நிகழ்நிலையில் பதிவுசெய்தல்
 மேற்குறித்த செயற்பாடுகளில் எது/ எவை தூய-கிளிக் (pure-click) வகை வணிக மாதிரியை வகைகுறிக்கும்?
  - (1) A மாத்திரம்
  - (2) B மாத்திரம்
  - (3) C மாத்திரம்
  - (4) A, C ஆகியன மாத்திரம்
  - (5) B, C ஆகியன மாத்திரம்

6. பின்வருவனவற்றுள் எது மென்பொருள் சோதனையின் (software testing) சரியான வரிசையைக் காட்டுகின்றது?
- (1) ஏற்புச் சோதனை (acceptance testing) → முறைமைச் சோதனை (system testing) → ஒருங்கிணைந்த சோதனை (integration testing) → அலகுச் சோதனை (unit testing)
  - (2) அலகுச் சோதனை → ஏற்புச் சோதனை → முறைமைச் சோதனை → ஒருங்கிணைந்த சோதனை
  - (3) அலகுச் சோதனை → ஒருங்கிணைந்த சோதனை → ஏற்புச் சோதனை → முறைமைச் சோதனை
  - (4) அலகுச் சோதனை → ஒருங்கிணைந்த சோதனை → முறைமைச் சோதனை → ஏற்புச் சோதனை
  - (5) வெண்பெட்டிச் சோதனை (whitebox testing) → கறுப்புப்பெட்டிச் சோதனை (blackbox testing) → முறைமைச் சோதனை → அலகுச் சோதனை
7. ஒரு குறித்த முறைமைப் பகுப்பாய்வாளர் தன்னியக்கமாக்கப்பட வேண்டிய தற்போது கைமுறையிலிருக்கும் P, Q, R என்னும் மூன்று தகவல் முறைமைகளைப் பகுப்பாய்வு செய்து பின்வரும் அறிக்கையைச் சமர்ப்பிக்கின்றார்.
- முறைமை P : தேவைகள் தெளிவானவையும் உறுதியானவையுமாகும். (stable) கிட்டிய எதிர்காலத்தில் புதிய தேவைகள் எதிர்பார்க்கப்படவில்லை.
- முறைமை Q : முறைமைத் தேவைகள் சிக்கலற்றவையாக இருக்கும் அதே வேளை பல செயற் (functional) கூறுகள் சமாதானமாக விருத்திசெய்யப்படத்தக்கதாகத் தொடர்பளவில் குறுகிய காலத்தில் தன்னியக்கமாக்கப்பட (automated) வேண்டும்.
- முறைமை R : முறைமைத் தேவைகள் சிக்கலானவையாக இருக்கும் அதே வேளை விருத்தி செய்யும்போது முக்கியமான மாற்றங்கள் எதிர்பார்க்கப்படுகின்றன.
- P, Q, R ஆகியவற்றுக்கு முறையே பின்வரும் முறைமை விருத்தி மாதிரியங்களில் எவை மிகவும் உகந்தவை?
- (1) P : விரைவான பிரயோக விருத்தி (Rapid Application Development), Q : நீர்வீழ்ச்சி (Waterfall), R : சுருளி (Spiral)
  - (2) P : நீர்வீழ்ச்சி, Q : விரைவான பிரயோக விருத்தி, R : சுருளி
  - (3) P : நீர்வீழ்ச்சி, Q : சுருளி, R : விரைவான பிரயோக விருத்தி
  - (4) P : சுருளி, Q : நீர்வீழ்ச்சி, R : விரைவான பிரயோக விருத்தி
  - (5) P : சுருளி, Q : விரைவான பிரயோக விருத்தி, R : நீர்வீழ்ச்சி
8. தகவல் தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியலின் (ICT) பயன்பாடு முன்னேற்றமடைந்து செல்வதற்குக் குறிப்பிட்ட பங்களிப்பினைத் தருவது / தருவன கீழ்வருவனவற்றுள் எது / எவை?
- A - குறைகடத்தித் (semiconductor) தொழினுட்பவியலின் அதிவேக முன்னேற்றமானது குறைந்த விலையிலான வன்பொருளுக்கு வழிவகுக்கிறது.
  - B - பயனர் நட்பு (user friendly) மென்பொருளையும் இடைமுகங்களையும் கணினிக்கு அறிமுகம் செய்தல்
  - C - கணினி மற்றும் தொடர்பாடல் தொழினுட்பத்தை இணைப்பதன் (merge) மூலம் சூட்டிகையான (smart), நடமாடும் (mobile) சாதனங்களை உற்பத்தி செய்தல்
- (1) A மாத்திரம்
  - (2) B மாத்திரம்
  - (3) A, C ஆகியன மாத்திரம்
  - (4) B, C ஆகியன மாத்திரம்
  - (5) A, B, C ஆகிய எல்லாம்
9. பின்வருவனவற்றில் HTML படிவத்திலிருந்து “login.php” உடன் இணைப்பதற்குப் பயன்படுத்தக்கூடிய சரியான குறிமுறைக் கூற்றினைத் தெரிவுசெய்க.
- (1) <form action = “GET” method = “/login.php”>
  - (2) <form action = “/login.php” method = “GET”>
  - (3) <form submit = “GET” method = “/login.php”>
  - (4) <form submit = “/login.php” method = “GET”>
  - (5) <form target = “/login.php” method = “GET”>
10. URL: http://www.doe.index.html என்னும் சீரான வள இருப்பிடங்காட்டியைப் (URL) பயன்படுத்தி, “Department of Examinations” என்னும் சொற்களுடன் மீஇணைப்பைத் (hyperlink) தயாரிக்கச் சரியான HTML குறிமுறைக் கூற்று பின்வருவனவற்றுள் யாது?
- (1) <a href = “Department of Examinations”> http://www.doe.index.html </a>
  - (2) <a href = “http://www.doe.index.html”>Department of Examinations </a>
  - (3) <a href = “http://www.doe.index.html” alt = “Department of Examinations”> </a>
  - (4) <a src = “Department of Examinations”> http://www.doe.index.html </a>
  - (5) <a src = “http://www.doe.index.html”>Department of Examinations </a>

11. பயனர் ஒருவர் தனது தனிச் செயலிக் கணினியில் (single processor computer) விரிதாள் பிரயோகமொன்றைத் தொடக்கிப் புதிய விரிதாளொன்றைத் தயாரித்தார். விரிதாளுக்குத் தேவையான சில தகவல்களைப் பெறுவதற்குத் தரவுத்தள முகாமைத்துவ முறைமையைப் (DBMS) பயன்படுத்திப் பெரிய தரவுத்தளமொன்றைத் திறந்தார். விரிதாளைப் பூரணப்படுத்திய பின்பு உடனடியாக அவர் அதனைச் சேமித்தார் (save). மேற்குறித்த பயனரால் பயன்படுத்தப்பட்ட பணிசெயல் முறைமைப் பண்பு/பண்புகள் பின்வருவனவற்றுள் எது/எவை?

A - சந்தர்ப்ப நிலைமாறல் (context switching)

B - கோப்பு முகாமைத்துவம் (file management)

C - மெய்நிகர் நினைவகம் (virtual memory)

(1) A மாத்திரம்

(2) B மாத்திரம்

(3) A, B ஆகியன மாத்திரம்

(4) A, C ஆகியன மாத்திரம்

(5) A, B, C ஆகிய எல்லாம்

12. அங்கீகரித்த நிறுவகங்களிலிருந்து கிடைப்பதாகத் தோற்றுமாறு மின்னஞ்சல் செய்திகளை அனுப்பி அச்செய்திகள் கிடைக்கும் நபர்களை ஏமாற்றி அவர்களுடைய கடவுச்சொற்கள், கடனட்டை எண்கள், வங்கிக் கணக்கு எண்கள் போன்ற பிரத்தியேகத் தகவல்களைப் பெறுவதற்கான வசதியைச் செய்தல்

(1) களவு (piracy) ஆகும்.

(2) எழுத்து / கருத்துத் திருட்டு (plagiarism) ஆகும்.

(3) விவரத் திருட்டு (phising) ஆகும்.

(4) வேண்டாத அஞ்சலை அனுப்புதல் (spamming) ஆகும்.

(5) சைபர் இம்சை (cyber ballying) ஆகும்.

13. செயல்சாரா (non-functional) தேவையைக் / தேவைகளைக் குறிப்பிடுவது பின்வருவனவற்றுள் எது / எவை?

A - பயனர் தனது முகப்புப் படத்தை (profile picture) இடுவதற்கு முறைமையில் படமொன்றைப் பதிவேற்றம் செய்ய அனுமதிக்கப்பட வேண்டும்.

B - சரியான விலைப்பட்டியல் மதிப்பை வெளியேற்றத்தில் (check out) பொருந்தக்கூடிய வரி விகிதங்களை உள்ளடக்கிக் கணக்கிடப்பட வேண்டும்.

C - முறைமை 99.9 % சேவை கிடைக்கத்தகு தன்மையை (service avialability) பூர்த்திசெய்ய வேண்டும்.

(1) A மாத்திரம்

(2) B மாத்திரம்

(3) C மாத்திரம்

(4) A, B ஆகியன மாத்திரம்

(5) A, B, C ஆகிய எல்லாம்

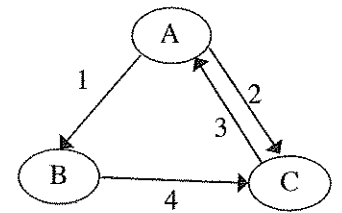
14. உருவில் தரப்பட்ட செயன்முறை நிலைமாற்ற (process transition) வரிப்படத்தைக் கருதுக: தரப்பட்ட நிலைமாற்றங்கள் பின்வருமாறு காட்டப்படின:

1- உள்ளீட்டுக்கான / வெளியீட்டுக்கான செயன்முறையைத் தடுக்கும்.

2 - நிற்படுத்தி (Scheduler) வேறொரு செயன்முறையை எடுக்கும்.

3 - நிற்படுத்தி (Scheduler) இச்செயன்முறையை எடுக்கும்.

4 - உள்ளீடு / வெளியீடு முடிவடையும்.



A, B, C ஆகிய முகப்படையாளங்கள் மூலம் குறிப்பிடப்படும் நிலைகள் முறையே யாவை?

(1) A : தடுக்கப்பட்ட (Blocked)

B : புதிய (New)

C : தயார் (Ready)

(2) A : புதிய

B : தயார்

C : ஓடுநிலை (Running)

(3) A : தயார்

B : ஓடுநிலை

C : தடுக்கப்பட்ட

(4) A : ஓடுநிலை

B : தடுக்கப்பட்ட

C : தயார்

(5) A : ஓடுநிலை

B : புதிய

C : தடுக்கப்பட்ட

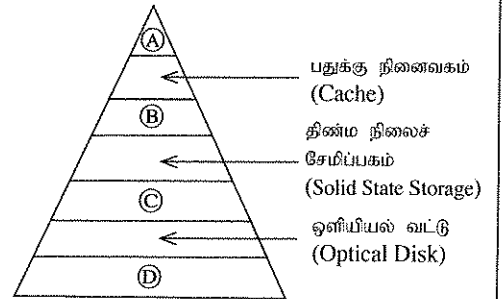


- 15 தொடக்கம் 17 வரையுள்ள வினாக்களுக்கு விடை எழுதுவதற்குப் பின்வரும் தரவுத்தள அட்டவணையைக் கருதுக.

Student\_Sport

Student_Id	Event_Id	Event_Name
10012	S-02	Carrom
10022	S-01	Basketball
10018	S-02	Carrom
10012	S-03	Volleyball
10025	S-04	Chess
10018	S-01	Basketball

15. மேற்குறித்த அட்டவணை எச்செவ்வன் (normal) வடிவத்தில் உள்ளது?  
 (1) BCNF (2) முதலாவது செவ்வன் வடிவம்  
 (3) இரண்டாவது செவ்வன் வடிவம் (4) மூன்றாவது செவ்வன் வடிவம்  
 (5) பூச்சியச் செவ்வன் வடிவம்
16. மேற்குறித்த அட்டவணை தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக:  
 A - அது ஒருங்குசேர் முதன்மைச் சாவியைக் கொண்டுள்ளது.  
 B - Event\_Name பண்பு Student\_Sport அட்டவணையின் முதன்மைச் சாவியை முற்றாகச் சார்ந்துள்ளது (fully dependent).  
 C - Event\_Id ஒரு வேட்பாளர் (candidate) சாவியாகும்.  
 மேற்குறித்த கூற்றுகளுள் சரியானது / சரியானவை எது / எவை?  
 (1) A மாத்திரம் (2) B மாத்திரம் (3) A, B ஆகியன மாத்திரம்  
 (4) A, C ஆகியன மாத்திரம் (5) A, B, C ஆகிய எல்லாம்
17. Student\_Sport அட்டவணையிலிருந்து Event-name என்னும் பெயருடைய நிரல் (column) அழிக்கப்பட (delete) வேண்டியுள்ளது. அச்சந்தர்ப்பத்தை நடைமுறைப்படுத்தக்கூடிய சரியான SQL கூற்று பின்வருவனவற்றுள் எது?  
 (1) Alter table Student\_Sport drop Event\_Name;  
 (2) Alter table Student\_Sport drop column Event\_Name;  
 (3) Alter table Student\_Sport delete Event\_Name;  
 (4) Alter table Student\_Sport delete column Event\_Name;  
 (5) Update table Student\_Sport drop Event\_Name;
18. தரவு கையாளல் மொழியில் (DML) உள்ளடக்கப்படாத SQL கட்டளை பின்வருவனவற்றுள் எது?  
 (1) CREATE (2) DELETE (3) INSERT (4) SELECT (5) UPDATE
19. தரப்பட்டுள்ள நினைவகப் படிநிலை வரைபடத்தில், பின்வருவனவற்றுள் எது A, B, C, D என்பவற்றை முறையே வகைகுறிக்கின்றது?  
 (1) காந்த நாடா, காந்த(வன்)வட்டு, எழுமாற்றுப் பெறுவழி நினைவகம் (RAM), முறைவழியாக்கி பதியிகள் (Processor Registers)  
 (2) முறைவழியாக்கி பதியிகள், காந்த(வன்)வட்டு, எழுமாற்றுப் பெறுவழி நினைவகம், காந்த நாடா  
 (3) முறைவழியாக்கி பதியிகள், எழுமாற்றுப் பெறுவழி நினைவகம், காந்த(வன்)வட்டு, காந்த நாடா  
 (4) முறைவழியாக்கி பதியிகள், எழுமாற்றுப் பெறுவழி நினைவகம், காந்த நாடா, காந்த(வன்)வட்டு  
 (5) எழுமாற்றுப் பெறுவழி நினைவகம், முறைவழியாக்கி பதியிகள், காந்த(வன்)வட்டு, காந்த நாடா



20. 11001100 - 01010101 என்னும் துவித எண்கணிதச் செயன்முறையின் பெறுபேற்றை வகைகுறிப்பது பின்வருவனவற்றுள் எது?  
 (1) 00110011 (2) 01100110 (3) 01110111 (4) 10011001 (5) 10101010
21. இரண்டின் நிரப்பி (Two's complement) பற்றிய சரியான கூற்று / கூற்றுகள் பின்வருவனவற்றுள் எது / எவை?  
 A - கழித்தலைக் கூட்டலாகச் செயற்படுத்தல்  
 B - கணித்தல் வினைத்திறன் மிக்கதாக இருத்தல்  
 C - மறை எண்களை இரண்டின் நிரப்பிகளாக வகைகுறிக்க முடிதல்  
 (1) A மாத்திரம் (2) B மாத்திரம் (3) A, B ஆகியன மாத்திரம்  
 (4) B, C ஆகியன மாத்திரம் (5) A, B, C ஆகிய எல்லாம்
22. குறும்பர்கள் (hackers) பற்றிச் சரியாக விவரிப்பது பின்வருவனவற்றுள் எது / எவை?  
 A - சலிப்புற்ற மற்றும் தனிமையான சமூக விரோத இளைஞர்கள், கணினிக் கட்டமைப்புகளை ஒரு சவாலாகவும் சில சமயங்களில் இலாபத்திற்காகவும் தாக்குகின்றனர்.  
 B - தனிநபர்களினதும் வணிகங்களினதும் கணினி முறைமைகளை ஒரு வகையான போட்டிக்காகத் தாக்குகின்ற தகவல் தொழினுட்பத்தில் திறமையான நபர்கள் ஆவார்கள்.  
 C - சில நன்மைகளுக்காகத் தனிநபர்களுக்கும் வணிக கணினிக் கட்டமைப்பிற்கும் எதிராக அதிக தானியங்கி (highly automated) மற்றும் சில நேரங்களில் அதிக இலக்குத் (highly targeted) தாக்குதல்களை நடத்துகின்ற ஒழுங்கமைக்கப்பட்ட குற்றக் குழுவாகும்.  
 (1) A மாத்திரம் (2) B மாத்திரம் (3) A, C ஆகியன மாத்திரம்  
 (4) B, C ஆகியன மாத்திரம் (5) A, B, C ஆகிய எல்லாம்
23. பயனர் ஒருவர் தனது கடன் அட்டையின் இரகசிய இலக்கத்தை உட்புகுத்த மிகப் பொருத்தமான HTML படிவ மூலங்களின் உள்ளீட்டு வகை (HTML form element input type) யாது?  
 (1) textarea (2) type="checkbox" (3) type="hidden"  
 (4) type="password" (5) type="text"
24. உள்பொருள் - தொடர்புடைமை (ER) வரிப்படங்களில் இரட்டைவரி உள்ள முட்டையுருக் (oval) குறியீட்டின் மூலம் வகைகுறிக்கப்படுவது  
 (1) ஒருங்குசேர் பண்பு (composite attribute)  
 (2) பெற்ற பண்பு (dervied attribute)  
 (3) பெற்ற உள்பொருள் (derived entity)  
 (4) பல்பெறுமானங்கள் உள்ள (multivalued) பண்பு  
 (5) பல்பெறுமானங்கள் உள்ள சாவி (key)
25. சமீக்கையொன்றின் இயல்புகள் பின்வருவனவற்றுள் எது?  
 (1) வீச்சம் (Amplitude), கடிகார நேரம் (Clock time), மீறன் (Frequency), அலைநீளம் (Wavelength)  
 (2) வீச்சம், மீறன், கட்டம் (Phase), நேரம்  
 (3) வீச்சம், மீறன், கட்டம், அலைநீளம்  
 (4) வீச்சம், மீறன், நேரம், அலைநீளம்  
 (5) வீச்சம், கணத்தாக்கு (Impulse), கட்டம், அலைநீளம்

26. பின்வரும் எக்சுட்டம் வழிப்படுத்தப்பட்ட ஊடகங்களை (Guided media) மாத்திரம் கொண்டுள்ளது?

- (1) ஓர்ச்சு, ஒளியியல் நார்கள், செந்நிறக்கீழ்
- (2) ஓர்ச்சு, ஒளியியல் நார்கள், நுண்ணலை
- (3) ஓர்ச்சு, ஒளியியல் நார்கள், முறுக்கிய சோடி
- (4) ஓர்ச்சு, செந்நிறக்கீழ், முறுக்கிய சோடி
- (5) ஒளியியல் நார்கள், செய்மதித் தொடர்பாடல், முறுக்கிய சோடி

27. மீறன் குறிப்பேற்றத் (frequency modulation) தொழினுட்பத்தைப் பயன்படுத்தி மாற்றப்படத்தக்கன,

- (1) வீச்சும் மீறனும் மாத்திரம்.
- (2) வீச்சம், மீறன், கட்டம் ஆகியன மாத்திரம்.
- (3) வீச்சும் கட்டமும் மாத்திரம்.
- (4) மீறன் மாத்திரம்.
- (5) மீறனும் கட்டமும் மாத்திரம்.

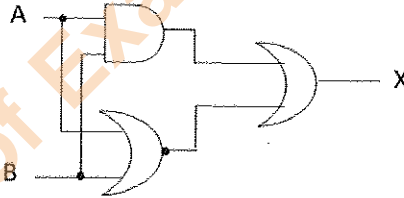
28. HTML படிவங்கள் தொடர்பாகப் பின்வருவனவற்றில் தவறானது யாது?

- (1) ஒரு படிவத்திற்குப் பல உள்ளீட்டு மூலகங்கள் இருக்கலாம்.
- (2) ஒரு படிவத்தை உள்ளமைவு (nest) செய்ய முடியாது.
- (3) Action என்பது படிவ அடையாள ஒட்டின் ஒரு பண்பாகும்.
- (4) ஒரு HTML பக்கத்தில் ஒரு படிவம் மாத்திரம் இருக்கலாம்.
- (5) பயனர் உள்ளீடுகளைச் சேகரிப்பதற்குப் படிவங்கள் வடிவமைக்கப்படுகின்றன.

29. பதினம் எண் 54.25 இற்குச் சமவலுவான துவித எண் பின்வருவனவற்றுள் யாது?

- (1) 00011111.11 (2) 00101010.01 (3) 00110110.01 (4) 00111011.1 (5) 00111110.1

30. பின்வரும் தருக்கச் சுற்று வரிப்படத்தைக் கருதுக.



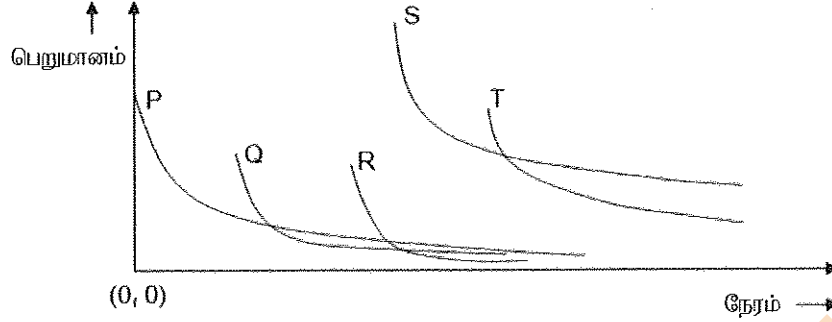
பின்வரும் பூலக் கோவைகளில் எது மேற்குறித்த தருக்கச் சுற்றின் வெளியீடு X ஐ வகைகுறிக்கின்றது?

- (1)  $\overline{AB} + (A + B)$
- (2)  $(A + B)(\overline{A} + \overline{B})$
- (3)  $AB + (\overline{A} + \overline{B})$
- (4)  $(AB)(\overline{AB})$
- (5)  $(\overline{A} + B)(A + \overline{B})$

31. HTML படிவத்தில் GET, POST முறைகள் தொடர்பாகத் தவறானது பின்வருவனவற்றுள் எது?

- (1) பயனர் பக்கத்திலிருந்து சேவையகத்துக்குத் தரவுகளைப் பரிமாற்ற இவ்விரண்டு முறைகளும் பயன்படுத்தப்படும்.
- (2) GET முறை, POST முறையை விட மிக வினைத்திறன் கூடியது.
- (3) GET முறையானது உணர் தரவுகளை அனுப்ப மிகப் பொருத்தமானது.
- (4) POST முறையில் தரவுகளின் அளவு தொடர்பான வரையறை இல்லை.
- (5) POST இன் கோரிக்கைகளில் பக்க அடையாளங்குறியை (bookmark) இடமுடியாது.

32. காலவரிசைப்படி ஒரு பணியின் (mission) ஐந்து நிகழ்வுகளுக்கான நேரத்துடன் தகவலின் மதிப்பின் மாறுபாட்டை வரைபடம் காட்டுகிறது. முழு நிகழ்வைப் பற்றிய தகவல்கள் குறிப்பாக ஒவ்வொரு நிகழ்வின் நிகழ்வையும் பற்றிய தகவல்கள் நிகழ்நிலையில் (online) நிகழ்நேரத்தில் (real time) கிடைக்கின்றன.



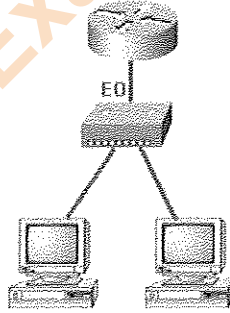
மேற்குறித்த பணி தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.

- A - P, Q, R என்னும் நிகழ்வுகள் மாத்திரம் தகவலின் பொன்விதியுடன் (Golden Rule of Information) பொருந்தும்.  
 B - S நிகழ்வு அதிக கேள்வியைக் கொண்டிருப்பதோடு உயர்ந்த தொழினுட்ப வளங்களால் வழிப்படுத்தப்பட வேண்டும்.  
 C - ஏதாவது ஒரு நிகழ்வின் தகவல் பற்றிய பெறுமானம் அந்நிகழ்வின் தகவல்களுக்குரிய கேள்வி காரணிகளுடன் முடிவு செய்யப்படும்.

இப்பணியுடன் தொடர்புபட்ட மேற்குறித்த கூற்றுகளுள் செல்லுபடியானது / செல்லுபடியானவை எது / எவை?

- (1) A மாத்திரம் (2) C மாத்திரம் (3) A, B ஆகியன மாத்திரம்  
 (4) B, C ஆகியன மாத்திரம் (5) A, B, C ஆகிய எல்லாம்

33. பின்வரும் கணினி வலையமைப்பைக் கருதுக.



வலையமைப்பின் IP முகவரி 192.168.10.0/28 ஆகவும் நீங்கள் வீச்சிற் பயன்படுத்தத்தக்க இறுதி IP முகவரியைப் பயன்படுத்த வேண்டியும் இருப்பின், நீங்கள் நான்காம் உபவலையைப் பயன்படுத்தும்போது EO இன் IP முகவரி யாது?

- (1) 192.168.10.48 (2) 192.168.10.49 (3) 192.168.10.62  
 (4) 192.168.10.63 (5) 192.168.10.64

34. முறைமையைப் பரப்பிவைத்தல் (system deployment) தொடர்பான சரியான கூற்று பின்வருவனவற்றுள் எது?

- (1) நேரடிப் பரப்பிவைத்தல் மிகச் சிக்கலானதும் மெதுவானதுமான பரப்பிவைத்தல் வடிவமாகும்.  
 (2) முன்னோடிப் பரப்பிவைத்தலில் சகல பயனர்களும் தொடக்கத்தில் முறைமையைப் பயன்படுத்துவதற்கு வசதி கிடைக்கும்.  
 (3) சமாள்தரப் பரப்பிவைத்தலில் பழைய, புதிய முறைமைகள் ஒரே நேரத்தில் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.  
 (4) கட்டப் பரப்பிவைத்தலில் புதிய முறைமைக்குத் தேவையான திறன்களைப் படிப்படியாக விருத்திசெய்யப் பயனர்கள் அனுமதிக்கப்படமாட்டார்கள்.  
 (5) கட்டப் பரப்பிவைத்தல் என்பது முழுமையான முறைமையை ஒரே இடத்தில் மாத்திரம் பயன்படுத்துவதாகும்.



35. பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.

- A - குவியன் (hub) மூலம் வலையமைக்கப்பட்ட கணினிகள் மாத்திரம் தொடுக்கப்படும் அதே வேளை ஆளி (switch) மூலம் பல்வேறு சாதனங்கள் தொடுக்கப்படும்.
- B - VLAN பாதுகாப்பு அமைப்பையும் வாயில்களையும் (port) ஆளி முகாமைப்படுத்தும்.
- C - தரவு ஊடுகடத்தலில் குவியன் பிற்றுகளைப் (bit) பயன்படுத்தும் அதே வேளை ஆளியில் சட்டகமும் (frames) பொட்டலமும் (packet) பயன்படுத்தப்படுகின்றன.
- D - ஒரு குவியனின் தரவு ஊடுகடத்தற்கதி ஒரு ஆளியின் தரவு ஊடுகடத்தற்கதியை விட உயர்வானது.

மேற்குறித்த கூற்றுகளுள் சரியானவை யாவை?

- (1) A, B, C ஆகியன மாத்திரம்
- (2) A, B, D ஆகியன மாத்திரம்
- (3) A, C, D ஆகியன மாத்திரம்
- (4) B, C, D ஆகியன மாத்திரம்
- (5) A, B, C, D ஆகிய எல்லாம்

36. பதிலாள் சேவையகம் (proxy server) தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.

- A - அது உண்மையான IP முகவரியை மறைக்க உதவும்.
- B - அது வலையமைப்பில் இணையத்தளத்தை அணுகுவதைக் கட்டுப்படுத்தப் பயன்படும்.
- C - அது தினமும் அணுகும் இணையத்தளங்களை விரைவாக ஏற்றுவதற்குப் (load) பதுக்கிடத் தரவுகளைப் (cached data) பயன்படுத்தும்.
- D - அது விருந்தோம்புநர்களின் இடங்களைக் கண்டுபிடிக்க உதவுவதோடு தேவைக்கேற்ப அவர்கள் இணையப்பக்கத்தை ஏற்றுவதற்கு (load) உதவும்.

மேற்குறித்த கூற்றுகளுள் சரியானவை யாவை?

- (1) A, B, C ஆகியன மாத்திரம்
- (2) A, B, D ஆகியன மாத்திரம்
- (3) A, C, D ஆகியன மாத்திரம்
- (4) B, C, D ஆகியன மாத்திரம்
- (5) A, B, C, D ஆகிய எல்லாம்

37. பின்வரும் பூலக் கோவையைக் கருதுக.

$$(\bar{A} + B)(\bar{A}C)$$

பின்வருவனவற்றில் எது மேற்குறித்த கோவைக்குச் சமவலுவானது?

- (1)  $A(B + \bar{C})$
- (2)  $A(\bar{C} + \bar{B})$
- (3)  $A(\bar{B} + C)$
- (4)  $(A + B)\bar{C}$
- (5)  $(A + \bar{C})B$

38. கணினிகளின் வகைப்படுத்தல் தொடர்பான பின்வரும் இரு கூற்றுகளையும் கருதுக.

- A - ஆதிகாலத்தில் முறைவழியாக்கியின் திறன், நினைவகத்தின் கொள்திறன், பௌதிகப் பருமன், விலை போன்றவற்றை அடிப்படையாகக் கொண்டு மீக்கணினிகள் (super computers), தலைமைக் கணினிகள் (mainframe computers), சிறு கணினிகள் (mini computers), நுண் கணினிகள் (micro computers) எனக் கணினிகள் வகைப்படுத்தப்பட்டன. எனினும் தற்போது அத்தகைய ஒரு வகைப்படுத்தல் அர்த்தமற்றது.

- B - தற்போது முறைவழியாக்கியின் திறன், நினைவகத்தின் கொள்திறன், பௌதிகப் பருமன், விலை போன்றன பல்வேறு கணினிகளிடையே மேற்பொருந்துகின்றமையால் (overlapping) தற்போது சந்தையில் உள்ள கணினிகள் எத்தேவைக்குப் பயன்படுத்தப்படுகின்றன என்பதை அடிப்படையாகக் கொண்டு அவற்றை வகைப்படுத்தல் அர்த்தமிக்கது.

மேற்குறித்த இரு கூற்றுகள் தொடர்பாக பின்வரும் எக்கூற்று செல்லுபடியானது?

- (1) கூற்று A, கூற்று B ஆகிய இரண்டும் சரியாக இருக்கும் அதே வேளை கூற்று A இனால் காட்டப்பட்டுள்ள விடயங்களைக் கூற்று B விளக்குகின்றது.
- (2) கூற்று A, கூற்று B ஆகிய இரண்டும் சரியாக இருக்கும் அதே வேளை A, B ஆகிய இரு கூற்றுகளிலும் காட்டப்பட்டுள்ள விடயங்களுக்கிடையே தொடர்பு இல்லை.
- (3) கூற்று A சரியாக இருக்கும் அதே வேளை கூற்று B தவறானது.
- (4) கூற்று A தவறாக இருக்கும் அதே வேளை கூற்று B சரியானது.
- (5) கூற்று A, கூற்று B ஆகிய இரண்டும் தவறானவை.



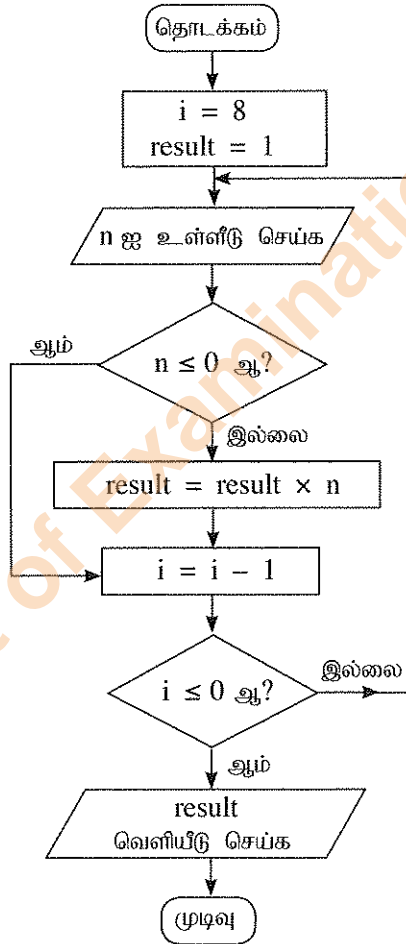
39. கீழே தரப்பட்ட கானோ வரைபடத்தைக் (Karnaugh map) கருதுக.

		AB			
		00	01	11	10
C	0	0	0	0	1
	1	1	1	0	1

கானோ வரைபடத்தில் குழுவாக்கப்பட்டுள்ள இரண்டு (2) பகுதிகளினதும் சரியான தர்க்கவியற் கோவை பின்வருவனவற்றுள் எது?

- (1)  $A\bar{B} + B\bar{C}$  (2)  $\bar{A}\bar{C} + AB$  (3)  $(\bar{A} + \bar{C})(A + B)$   
 (4)  $(A + C)(\bar{A} + \bar{B})$  (5)  $AC + \bar{A}\bar{B}$

40 தொடக்கம் 42 வரையுள்ள வினாக்கள் பின்வரும் பாய்ச்சற் கோட்டுப்படத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டவை.



40. பாய்ச்சற் கோட்டுப்படத்தினால் விவரிக்கப்படும் நெறிமுறை பற்றிய சரியான கூற்று / கூற்றுகள் பின்வருவனவற்றுள் எது / எவை?

A - அது 8 உள்ளீடுகளை எடுக்கும்.

B - உள்ளீடுகளின் நேர் எண்களின் பெருக்கத்தை வெளியீடுகளாகத் தரும்.

C - ஒவ்வொரு உள்ளீடுகளும் பூச்சியம் எனின், வெளியீடு பூச்சியமாகும்.

- (1) A மாத்திரம் (2) B மாத்திரம் (3) C மாத்திரம்  
 (4) A, B ஆகியன மாத்திரம் (5) B, C ஆகியன மாத்திரம்

41. உள்ளீடுகளாக நெறிமுறைக்குப் பின்வருவன வழங்கப்படின் அதன் வெளியீடு யாது?

3 2 -4 4 1 -9 5 -6 -1

- (1) -25920 (2) -216 (3) 120 (4) 216 (5) 25920

42. பின்வரும் பைதன் செய்நிரல்களில் எது/எவை மேற்குறித்த பாய்ச்சற் கோட்டுப்படத்தில் உள்ள நெறிமுறையின் அதே தொழிற்பாட்டைக் (அதாவது தரப்பட்ட உள்ளீட்டுக்கான ஒரே வெளியீடு) கொண்டிருக்கும்?

A - `i = 8`

`result = 1`

`while (i > 0):`

`n = int(input())`

`if (n > 0):`

`result = result * n`

`i = i - 1`

`print (result)`

B - `result = 1`

`for i in range(8):`

`n = int(input())`

`if (n > 0):`

`result = result * n`

`print (result)`

C - `result = 1`

`i = 8`

`while 1:`

`n = int(input())`

`if (not(n <= 0)):`

`result = result * n`

`i = i - 1`

`if (i <= 0):`

`break`

`print (result)`

(1) A மாத்திரம்

(2) B மாத்திரம்

(3) C மாத்திரம்

(4) A, B ஆகியன மாத்திரம்

(5) A, B, C ஆகிய எல்லாம்

43. பின்வருவனவற்றுள் சரியான கூற்று எது?

- (1) பொறிக் குறிமுறையாக (machine code) மொழிபெயர்க்கப்பட்டுக் கணினி X இற் செயல்படுத்தப்படும் உயர்மட்ட மொழிச் (high level language) செய்நிரலை X போன்ற சம முறைவழியாக்கியைக் கொண்ட ஒத்த வேறு கணினியில் நிறைவேற்றுகை செய்ய முடியாது.
- (2) உயர்மட்ட மொழியில் உள்ள செய்நிரல் பொறிக் குறிமுறையாக மாற்றப்படுவதற்கு முன்பு ஒருங்குசேர்ப்பு மொழியாக (assembly language) மாற்றப்பட வேண்டும்.
- (3) பொருள் கோடலிடப்பட்ட (interpreted) செய்நிரல்கள் தொகுக்கப்பட்ட (compiled) செய்நிரல்களைவிட விரைவாக இயங்கும்.
- (4) சில உயர்மட்ட மொழிகளில் இருக்கும் செய்நிரல்கள் byte-code எனப்படும் விதத்திற்கு மாற்றப்படுவதற்குக் காரணம் அத்தகைய byte-code சாதாரண தொகுப்புகளின் மூலம் பெறப்படும் பொறிக் குறிமுறைகளைவிட விரைவாகத் தொழிற்படுகின்றமையாகும்.
- (5) சில நவீன முறைவழியாக்கிகள் (processors) உயர்மட்ட மொழிகளில் உள்ள செய்நிரல்களைப் பொறிக்குறிமுறையாக மொழிமாற்றாது நிறைவேற்றும்.

44. பின்வரும் பைதன் கோவையின் பெறுமானம் யாது?

`(100 // 3) % 4 | 8`

(1) 0

(2) 0.125

(3) 3

(4) 8

(5) 9

45. கீழே தரப்பட்ட பைதன் குறிமுறை “abcabc” ஐ உள்ளீடாகக் கொண்டு நிறைவேற்றப்படும்போது வரும் வெளியீடு யாது?

`result = 1`

`s = input()`

`if (len(s) > 3):`

`result = 2`

`if (len(s) < 6):`

`result = 3`

`elif (len(s) > 6):`

`result = 4`

`else:`

`result = 5`

`print(result)`

(1) 1

(2) 2

(3) 3

(4) 4

(5) 5

46. கீழே தரப்பட்ட பைதன் குறிமுறையின் வெளியீடு யாது?

```
x = 100
for i in range(1,5):
    x = x - i
print(x)
```

- (1) 0 (2) 5 (3) 85 (4) 90 (5) 100

47. பின்வரும் பைதன் குறிமுறைக் கூறின் வெளியீடு யாது?

```
L = [1, -2, 4, 3, 2, -7, 11, 2, 8, -1]
x = 0
for i in range(len(L)):
    if (L[i] < 0):
        continue
    if (L[i] > 10):
        break
    x = x + L[i]
print(x)
```

- (1) 0 (2) 1 (3) 10 (4) 21 (5) 31

48. பின்வரும் பைதன் குறிமுறை நிறைவேற்றப்படும்போது வெளியீடு யாது?

```
x = 50
def func(y):
    x = 2
    y = 4
func(x)
print(x)
```

- (1) 50 (2) 2 (3) 4 (4) syntax error (5) name error

49. பொதுச் சாவியையும் (public key) தனிப்பட்ட சாவியையும் (private key) பயன்படுத்தி மேற்கொள்ளப்படும் குறிமுறையாக்கத்திற்கும் (encryption) மறைக்குறிமுறையாக்கத்திற்கும் (decryption) வழங்கும் பெயர்

- (1) சமச்சீரற்ற குறிமுறையாக்கம் (asymmetric encryption)
- (2) இலக்கமுறைக் குறிமுறையாக்கம் (digital encryption)
- (3) கலப்புக் குறிமுறையாக்கம் (hybrid encryption)
- (4) தனிப்பட்ட சாவிக்கு குறிமுறையாக்கம் (private key encryption)
- (5) சமச்சீர்க் குறிமுறையாக்கம் (symmetric encryption)

50. பின்வரும் SQL கூற்றினைக் கருதுக.

Update school set contact\_person = 'Sripal W.' where school\_id = '04';

மேற்குறித்த SQL கூற்றினை நிறைவேற்றுகை செய்யும்போது உண்மையானது எது?

- (1) அது school\_id = 04 என்னும் பதியிகளுக்கு மாத்திரம் contact\_person என்னும் பெயரில் மேலதிக புலமொன்றைச் சேர்த்து அப்புதிய புலத்திற்கு 'Sripal W.' ஐ உட்புகுத்தும்.
- (2) அது school\_id = 04 என்னும் பதியிகளுக்கு மாத்திரம் contact\_person என்னும் புலத்தின் பெறுமானத்திற்கு 'Sripal W.' என்னும் மேலதிக பெறுமானத்தைச் சேர்க்கும்.
- (3) அது school\_id = 04 என்னும் பதியிகளைத் தெரிவுசெய்யும்போது contact\_person புலப் பெயரை 'Sripal W.' என மாற்றும்.
- (4) அது school\_id = 04 என்னும் பதியிகளில் மாத்திரம் contact\_person என்னும் புலத்தின் பெறுமானத்தை 'Sripal W.' என மாற்றும்.
- (5) அது school\_id = 04 ஆகவும் contact\_person = Sripal W. ஆகவுமுள்ள பதியிகள் அனைத்தையும் தெரிவுசெய்யும்.

\*\*\*

Department of Examinations Sri Lanka

Department of Examinations Sri Lanka



**புரணி திரேதேயம்/ பழைய பாடத்திட்டம்/ Old Syllabus**

**OLD**

இ-லாංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம்  
 Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka  
 இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம்  
 Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු  
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2019 ஓகஸ்ட்  
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

தொடர்வூர் හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය	II
தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல்	II
Information & Communication Technology	II

20 T II

**பகுதி B**

\* நான்கு வினாக்களுக்கு மாத்திரம் விடை எழுதுக.

1. பெரும்பான்மைச் சார்பு (majority function) எனப்படும் பூலக் சார்பு  $n$  துவித (இரும) உள்ளீடுகளைப் பெற்று அவ் உள்ளீடுகளில் பெரும்பான்மை (குறைந்தபட்சம் அரைவாசியேனும்) 1 எனின், 1 ஐ வெளியீடாகத் தருகின்றது அல்லது 0 ஐ வெளியீடாகத் தருகின்றது.  
உள்ளீடுகள் A, B, C ஆகவும் வெளியீடு Z ஆகவும் உள்ள  $n=3$  ஆக இருக்கும் சந்தர்ப்பத்தை அதாவது உள்ளீடு 3 இன் பெரும்பான்மைச் சார்பைக் கருதுவோம்.  
(a) உள்ளீடு 3 இன் பெரும்பான்மைச் சார்புக்கு மெய்நிலை அட்டவணையைத் தருக.  
(b) உள்ளீடு 3 இன் பெரும்பான்மைச் சார்பின் வெளியீடு Z இற்கு ஒரு சுருக்கிய பூலக் கோவையைக் காணோ வரைபடங்களைப் (karnaugh maps) பயன்படுத்திப் பெறுக.  
(c) உள்ளீடு 3 இன் பெரும்பான்மைச் சார்புக்கு NAND படலைகளை மாத்திரம் பயன்படுத்தி, ஒரு தருக்கச் சுற்றைத் தயாரிக்க.
2. பின்வரும் சூழ்நிலைக்காட்சியைக் கருதுக:  
ஒரு பாடசாலை அதன் நிர்வாக (Admin), ஆய்வுகூட (Lab), நூலக (Lib), கட்டடங்களுக்காகப் பின்வரும் வளங்களைப் பெற்றுள்ளது.

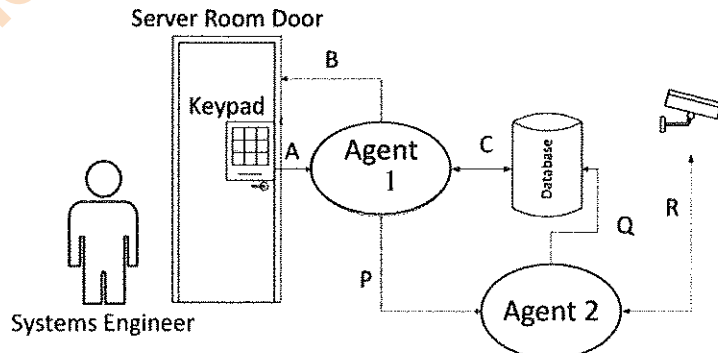
கட்டிடம்	வளங்கள்
Admin	5 கணினிகள், 1 அச்சுப்பொறி
Lab	40 கணினிகள், 1 அச்சுப்பொறி
Lib	10 கணினிகள், 1 அச்சுப்பொறி

பின்வரும் தேவைகளைப் பூர்த்திசெய்வதற்கு ஒரு பாடசாலைக் கணினி வலையமைப்பை உருவாக்க வேண்டியுள்ளது.

- \* அச்சப்பொறியைப் பகிர்ந்து கொள்வதற்கு ஒவ்வொரு கட்டடத்திற்கும் இடத்தூரி வலையமைப்பு (LAN) வீதம் தேவைப்படுகின்றது.
  - \* ஒவ்வொரு கணினியிலிருந்தும் Admin கட்டடத்தில் ஒரு கணினியில் ஓடும் பாடசாலைத் தகவல் முறைமைக்கும் (SIS), Lib கட்டடத்தில் ஒரு கணினியில் ஓடும் நூலகத் தகவல் முறைமைக்கும் (LIS) பிரவேசிப்பதற்கு மேற்குறித்த மூன்று வலையமைப்புகளையும் ஒன்றோடொன்று இணைத்தல் வேண்டும்.
  - \* எல்லாக் கணினிகளுக்கும் திறமையான இணையத் தொடர்புகையை வழங்க வேண்டும். இதற்காகப் பாடசாலை ஓர் இணையச் சேவை வழங்குனருக்குச் (ISP) சந்தாவைச் செலுத்தியுள்ள அதே வேளை அவ்வழங்குநர் Lab கட்டடத்திற்கு இணையத் தொடர்புகையை அளிக்கவுள்ளார். Lab கட்டடம் மற்றைய இரு கட்டடங்களிலிருந்தும் அண்ணளவாக 500 m தூரத்தில் உள்ளது. Lab கட்டடத்தில் ஒரு கணினி DNS சேவையகமாகப் பயன்படுத்தப்படவுள்ளது. அக்கட்டடத்தில் வேறொரு கணினியைப் பதிலான சேவையகமாகப் (proxy server) பயன்படுத்துவதற்கு உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது.
  - \* முழு வலையமைப்பையும் ஒரு தீச்சுவரினால் (firewall) பாதுகாப்பதற்கும் உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது.
- (a) பாடசாலைக்காக அதிபருக்கு 192.248.16.0/24 IP முகவரித் தொகுதி கிடைத்துள்ளது. மூன்று கட்டடங்களுக்கும் இம்முகவரித் தொகுதியிலிருந்து மூன்று உபவலைகளை (subnet) அமைத்த பின்னர் கணினிகளுக்கு IP முகவரிகளை ஒதுக்குவதற்கு உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது.
- அத்தகைய உபவலையமைப்புச் செய்யப்பட்டுள்ளதெனக் கொண்டு ஒவ்வொரு கட்டடத்திற்கும் உரிய வலையமைப்பு முகவரி (network address), உபவலை மறைமுகம் (subnet mask), ஒதுக்கப்பட்ட IP முகவரி வீச்சு ஆகியவற்றைப் பின்வரும் அட்டவணை வழுவத்தை நகல் செய்து அதில் எழுதுக.

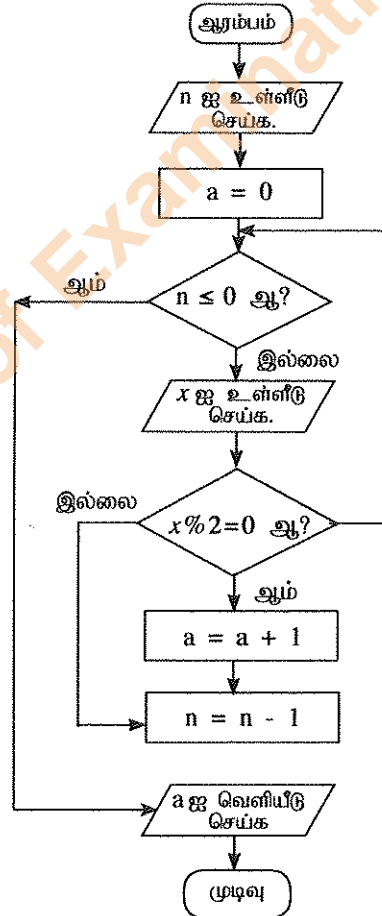
கட்டடம்	வலையமைப்பு முகவரி	உபவலை மறைமுகம்	IP முகவரி வீச்சு
Admin			
Lab			
Lib			

- (b) இப்பாடசாலைக் கணினி வலையமைப்புக்கு முழுமையாக இணைக்கப்பட்ட (all-to-all) வலையமைப்பு இடத்தியல் உகந்ததாக இல்லாமைக்கான ஒரு காரணத்தை எழுதுக.
- (c) பாடசாலைக் கணினி வலையமைப்பை அமைப்பதற்குப் பொறுப்பான Lab நிருவாகி ஆளிகளையும் (switches) வழிபடுத்தியையும் (router) வழங்குமாறு வேண்டுகோள் விடுத்துள்ளார். வலையமைப்புத் தொடுப்பு இடத்தியலையும் (network connection topology) சாதனங்களையும் (devices) தெளிவாகக் காட்டி, பாடசாலைத் தேவைகளைப் பூர்த்திசெய்வதற்கு Lab நிருவாகி நடைமுறைப்படுத்தத்தக்க பாடசாலைக் கணினி வலையமைப்புக்கான தருக்க ஒழுங்கமைப்பை வகை குறிப்பதற்கு வலையமைப்பு வரிப்படத்தை வரைக.
- (d) பாடசாலை வலையமைப்பின் போக்குவரத்து நடப்பொழுங்கிற்கு (transport protocol) UDP இற்குப் பதிலாக TCP ஐப் பயன்படுத்தல் உகந்ததாக இருப்பதற்கான ஒரு காரணத்தை எழுதுக.
3. (a) ABC Books என்ற தனியார் கம்பனி பயன்படுத்தப்பட்ட புத்தகங்களை வாங்குதலிலும் விற்பதிலும் நிபுணத்துவம் பெற்றுள்ளது. தற்போது வியாபாரச் செயற்பாடுகள் முற்றாக *pure brick* காக நடைபெறுகின்றன.
- (i) ABC Books தனியார் கம்பனி ஒரு வலைத்தளத்தை ஆரம்பித்து, அதன் வாடிக்கையாளர்களுக்கு நிகழ்நிலையாகப் புத்தகங்களை வாங்குவதற்கு வசதிசெய்துள்ளது. இச்சூழ்நிலைக்காட்சிக்குப் பொருத்தமான வருமான மாதிரியம் (வருமானம் கிடைக்கும் விதம்) யாது?
- (ii) *Pure brick* வகையிலிருந்து *brick* மற்றும் *click* வியாபார மாதிரியத்திற்குச் செல்லும்போது ABC Books வியாபாரத்திற்குத் தனித்துவமாக கருதவேண்டிய மிகவும் முக்கியமான சவால் யாது? உமது விடையை விளக்குக.
- சாடை : நிகழ்நிலையாகப் புதிய புத்தகங்களின் விற்பனையுடன் ஒப்பிடுக.
- (iii) ABC Books தனியார் கம்பனியானது பயன்படுத்தப்பட்ட புத்தகங்களுக்கான ஒரு e-வர்த்தகச் சந்தைக்கு அதன் வலைத்தளத்தை நீடிக்க உத்தேசித்துள்ளது. இச்சந்தை B2C, B2B, C2C என்னும் வியாபார வகைகளுக்கு உதவும் அதே வேளை வேறு வியாபாரங்கள் அதில் பங்கு பற்றுவதற்கும் இடமளிக்கின்றது. உத்தேசித்த சந்தையில் B2C, B2B, C2C ஆகிய வியாபார வகைகள் ஒவ்வொன்றிலும் கொடுக்கல் வாங்கல்கள் எவர்களுக்கிடையே நடைபெறும் என்பதைச் சுருக்கமாக விளக்குக.
- (iv) ABC Books தனியார் கம்பனி அதன் உத்தேசித்த e-வர்த்தக சந்தையில் பின்பற்றத்தக்க, மேலே (i) இல் நீர் குறிப்பிட்ட வருமான மாதிரியத்தைத் தவிரந்த வேறொரு உகந்த வருமான மாதிரியத்தை இனங்கண்டு எழுதுக.
- (v) இந்த e-வர்த்தகச் சந்தையில் கொடுப்பனவுகளைச் செய்வதற்கு ஒரு பொருத்தமான முறையினை இனங்கண்டு எழுதுக.
- (vi) புத்தக வெளியீட்டுக் கம்பனிகள் உத்தேசித்த e-வர்த்தகச் சந்தைத் தரவுகளைத் தமது வியாபாரங்களுக்குப் பயன்படுத்தத்தக்க விதத்தைச் சுருக்கமாக விளக்குக.
- (b) சிக்கலான முறைமை இடைத்தாக்கங்களை நடைமுறைப்படுத்துகையில் பல்முகவர் (multi-agent) முறைமைகள் பயன்படலாம். ஒரு தரவு மையத்தின் (data-centre) சேவையக அறையினுள்ளே (server room) பாதுகாப்பாகப் பிரவேசிப்பதை ஒரு பல்முகவர் முறைமையின் மூலம் முகாமித்தலின் ஓர் எளிமைப்படுத்தப்பட்ட அமைப்பு பின்வரும் உருவில் காட்டப்பட்டுள்ளது.



பயன்பாட்டின் ஒரு சுருக்கமான சூழ்நிலைக்காட்சி கீழே தரப்பட்டுள்ளது. எல்லா அதிகாரம்பெற்ற முறைமைப் பொறியியலாளர்களும் (system engineers) வரையறுக்கப்பட்ட சேவையக அறையினுள்ளே பிரவேசிப்பதற்குத் தமது பிரவேசக் குறிமுறையாகிய ஓர் 6 - இலக்க எண்ணைப் பயன்படுத்த வேண்டும். சேவையக அறையினுள்ளே பிரவேசிப்பதற்கு அனுமதி கிடைத்த பின்னர் அசையத்தக்க CCTV கமராக்களின் மூலம் சேவையகத்தைச் சுற்றி உள்ள பிரதேசத்தைக் காணொளிப்படமாக எடுத்தல் ஆரம்பிக்கும். CCTV உள்ளீட்டில் முறைவழிப்படுத்தப்படும் தரவுகள் தரவுத்தளத்தில் (database) சேமிக்கப்படும். இடைத்தொடர்புகள் A, B, C, P, Q, R என்னும் அம்புக்குறிகளின் மூலம் காட்டப்பட்டுள்ளன.

- (i) இந்த அமைப்பில் பயனருடன் இடைத்தொடர்புபடாத தன்னாட்சி (self-autonomous) முகவரை இனங்காண்க.
- (ii) உணர்-கணி-கட்டுப்படுத்து (sense-compute-control) என்பது முகவரை அடிப்படையாகக் கொண்ட முறைமைகளை நடைமுறைப்படுத்துகையில் பெரும்பாலும் பயன்படுத்தப்படும் முப்படிமுறை வடிவமைப்புப் பாணியாகும். A, B, C ஆகிய இடைத்தொடர்புகளில் உணர், கணி, கட்டுப்படுத்து ஆகிய படிமுறைகள் ஒவ்வொன்றையும் வகைகுறிப்பதற்கு மிகவும் உகந்த இடைத்தொடர்பு அம்சங்குறிகளை இனங்கண்டு, வேறுவேறாக எழுதுக.
- (iii) C, R இடைத்தொடர்பு இணைப்புகள் (links) இரு திசைகளுக்குக் காட்டப்பட்டுள்ளன. C, R இடைத்தொடர்புகள் இரண்டிற்கும் உரிய இருவழி இணைப்புகளுக்கான (duplex links) காரணங்களை வேறுவேறாக விளக்குக.
- (iv) இடைத்தொடர்பு A ஆனது பயனரிலிருந்து முகவருக்கான ஓர் இடைத்தொடர்பாக காணப்படலாம். முகவரிலிருந்து முகவருக்கான ஓர் இடைத்தொடர்பை இனங்கண்டு, அவ் இடைத்தொடர்பு செயற்பாட்டு ரீதியில் பயன்படும் விதத்தை விளக்குக.
- (v) CCTV உள்ளீடுகளை தரவுத்தளத்திற்கு நேரடியாக அனுப்புவதற்குப் பதிலாக முகவர் 2 இனூடாக அனுப்புவதற்கான ஒரு காரணத்தைத் தருக.
4. (a) ஒரு பாடசாலையில் உள்ள தகவல் தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் (ICT) ஆசிரியர் ஒருவர் ஒரு வகுப்பில் உள்ள எல்லா மாணவர்களும் ICT பாடத்தில் பெற்ற புள்ளிகளை முறைவழிப்படுத்தி, வகுப்பின் சராசரிப் புள்ளியைக் கணிக்க வேண்டியுள்ளது. இந்நோக்கத்திற்காக ஒரு நெறிமுறையை எடுத்துரைப்பதற்கு ஒரு பாய்ச்சற் கோட்டுப் படத்தை அமைக்குக. முதலாம் உள்ளீடு வகுப்பில் உள்ள மாணவர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை  $n$  ஆகுமெனக் கொள்க. அதன் பின்னர்  $n$  மாணவர்களின் புள்ளிகள் ஒவ்வொன்றாக உள்ளீடு செய்யப்படும்.
- (b) பின்வரும் பாய்ச்சற் கோட்டுப் படத்தைக் கருதுக. அதில்  $x \% 2$  ஆனது  $x \bmod 2$  ஐ வகைகுறிக்கின்றது.



- (i) முதலாம் உள்ளீடு ( $n$ ) ஆனது 6 ஆகவும் அடுத்த உள்ளீடுகள் 3, 6, 4, 12, 11, 9 ஆகவும் இருப்பின், வெளியீடு யாதாக இருக்கும்?
- (ii) இந்நெறிமுறையின் நோக்கம் யாது?
- (iii) பாய்ச்சற் கோட்டுப் படத்தினால் எடுத்துரைக்கப்படும் நெறிமுறையை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு ஒரு பைதன் செய்நிரலை உருவாக்குக.



5. வாகனங்களை வாடகைக்குவிடும் ஒரு கம்பனிக்குப் பதிவுசெய்த வாகன உரிமையாளர்கள் உள்ளனர். உரிமையாளர்களிடமிருந்து வாகனங்கள் பெறப்பட்டு வாடிக்கையாளர்களிற்கு வாடகைக்குக் கொடுக்கப்படுகின்றன. இக்கம்பனி தொடர்பான பின்வரும் தொடர்புகளைக் (relations) கருதுக.

I. Customer (Customer\_NIC, Customer\_Name, City, Postal\_Code)

II. Vehicle\_Owner (Owner\_Id, Owner\_Name, Contact\_No)

III. Vehicle(Vehicle\_Reg\_No, Description, Owner\_Id)

- Customer (வாடிக்கையாளர்) தொடர்பில் வாடிக்கையாளரின் தனித்துவமான Customer\_NIC (தேசிய ஆளடையாள அட்டையின் எண்), Customer\_Name (பெயர்), அவர் வதியும் City (நகரம்), அந்நகரத்தின் Postal\_Code (அஞ்சற் குறிமுறை) ஆகியன இடம்பெறும். ஒரு வாடிக்கையாளர் ஒரு நகரத்தில் வதியும் அதேவேளை ஒரு நகரத்தில் பல வாடிக்கையாளர்கள் வதியலாம். அஞ்சற் குறிமுறை நகரத்தைச் சார்ந்துள்ளது (depends).
- Vehicle\_Owner (வாகன உரிமையாளர்) தொடர்பில் தனித்துவமான Owner\_Id (உரிமையாளரின் ஆளடையாள எண்), Owner\_Name (உரிமையாளரின் பெயர்), Contact\_No (தொடர்புகொள்ளும் எண்) ஆகியன இடம்பெறும்.
- Vehicle (வாகனம்) தொடர்பில் தனித்துவமான Vehicle\_Reg\_No (வாகனத்தின் பதிவு எண்), Description (வாகனம் பற்றிய விவரம்), Owner\_Id (உரிமையாளரின் ஆளடையாள எண்) ஆகியன இடம்பெறும்.

ஒரு வாடிக்கையாளர் ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட வாகனங்களை வாடகைக்குப் பெறலாம். அத்துடன் ஒரு குறித்த வாகனத்தைப் பல வாடிக்கையாளர்களுக்கு வெவ்வேறு சந்தர்ப்பங்களில் வாடகைக்கு விடலாம். ஒவ்வொரு வாகனத்திற்கும் ஓர் உரிமையாளர் இருக்கும் அதே வேளை ஓர் உரிமையாளருக்கு ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட வாகனங்கள் இருக்கலாம்.

- (a) மேலே I, II, III ஆகியவற்றில் தரப்பட்ட தொடர்புகள் எந்தச் செவ்வனாக்கலில் உள்ளன? உமது விடையை நியாயப்படுத்துக.
- (b) மேலே உள்ள தொடர்புகளை நீங்கள் 5(a) இல் குறிப்பிட்ட தற்போது இருக்கும் செவ்வனாக்கலிலிருந்து அடுத்த செவ்வனாக்கலுக்கு மாற்றுக. (கீழுள்ள அட்டவணையில் P தொடக்கம் U வரையுள்ள முகப்படையாளங்களுக்குரிய உள்ளடக்கங்களை உமது விடையாக முன்வைக்குக.)

தொடர்பு எண்	அடுத்த செவ்வனாக்கல்	அடுத்த செவ்வனாக்கலில் உள்ள தொடர்புகள்
I	P	S
II	Q	T
III	R	U

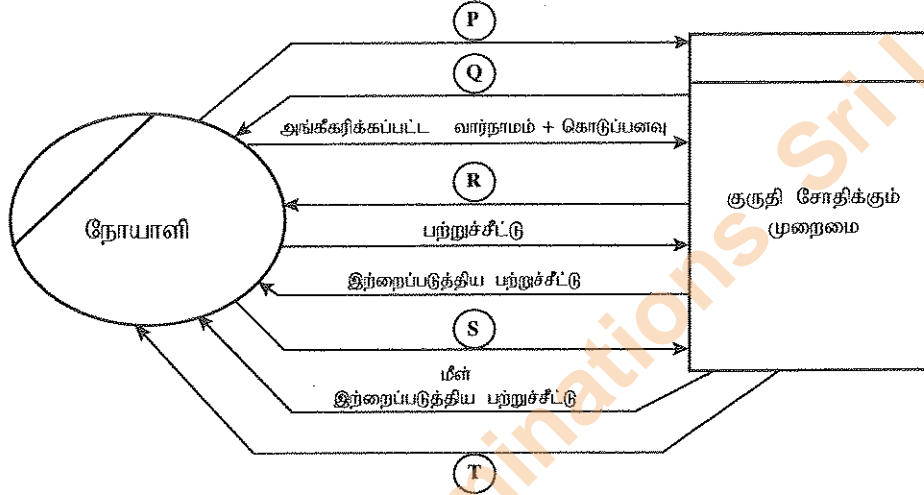
- (c) தொடர்புடைமைகள் (relationships), சாவிப் பண்புகள் (key attributes), ஏனைய பண்புகள், முதலிமை (cardinality) ஆகியவற்றை இனங்கண்டு மேற்குறித்த தொடர்புகளை வகைகுறிப்பதற்கு ஓர் உள்பொருள் தொடர்புடைமை (ER) வரிப்படத்தை வரைக.
- (d) வாடிக்கையாளர்கள் வாகனங்களை வாடகைக்குப் பெறுதல் பற்றிய விவரங்களைக் கம்பனி வைத்திருக்க வேண்டியுள்ளது. Rent\_Date (வாடகைக்கு பெற்ற திகதி), Start\_Time (ஆரம்பித்த நேரம்), End\_Time (முடிவடைந்த நேரம்) என்னும் விவரங்களுடன் Rent (வாடகை) எனப்படும் ஒரு தொடர்பை (relation) உருவாக்குக.
- (e) ஒவ்வொரு வாகன உரிமையாளருக்கும் உரிய எல்லா வாகனங்களினதும் Owner\_Id (உரிமையாளரின் ஆளடையாள எண்), Vehicle\_Reg\_No (வாகனத்தின் பதிவுஎண்) ஆகியவற்றை select (தெரிவுசெய்தல்) இற்குரிய SQL கூற்றை எழுதுக.



6. (a) குருதி சோதிக்கப்படும் நிலையம் ஒன்றில் பின்வரும் செயற்பாடுகள் நடைபெறுகின்றன.

சோதனை நடத்தப்பட வேண்டுமெனக் குறிப்பிடும் துண்டை நோயாளி ஏற்றுக்கொள்ளும் கருமபீடத்தில் கையளிக்க வேண்டும். ஏற்றுக்கொள்ளும் கருமபீடம் நோயாளிக்கு ஒரு வார்நாமத்தை (invoice) வழங்கி, அதன் ஒரு நகலை காசாளருக்கு அனுப்புகின்றது. நோயாளி வார்நாமத்தைச் செவ்வை பார்த்து (check) அங்கீகரித்த பின்னர் அதனைக் கொடுப்பனவுடன் (payment) காசாளரிடம் கையளிக்க வேண்டும். காசாளர் நோயாளிக்கு ஒரு பற்றுச்சீட்டை வழங்கி, அதன் ஒரு நகலை ஆய்வுகூடத்திற்கு அனுப்புகின்றார். நோயாளி பற்றுச் சீட்டை ஆய்வுகூடத்தில் கையளிப்பார். ஆய்வுகூடத்தில் நோயாளி உறுதிப்படுத்தப்பட்டு, குருதிச் சோதனை செய்யப்பட்ட பின்னர் “நடைபெற்றது - (done)” எனக் குறிக்கப்பட்ட இற்றைப்படுத்திய (updated) பற்றுச்சீட்டு நோயாளியிடம் கையளிக்கப்படும். ஆய்வுகூடத்திலிருந்து ஏற்றுக்கொள்ளும் கருமபீடத்திற்கு அறிக்கை (report) அனுப்பப்படும். பின்னர் நோயாளி ஏற்றுக்கொள்ளும் கருமபீடத்தில் இற்றைப்படுத்திய பற்றுச்சீட்டைக் கையளித்ததும் அக்கருமபீடம் “வழங்கப்பட்டது - (issued)” என மீள் இற்றைப்படுத்திய பற்றுச்சீட்டுடன் அறிக்கையை நோயாளிக்கு வழங்குகின்றது.

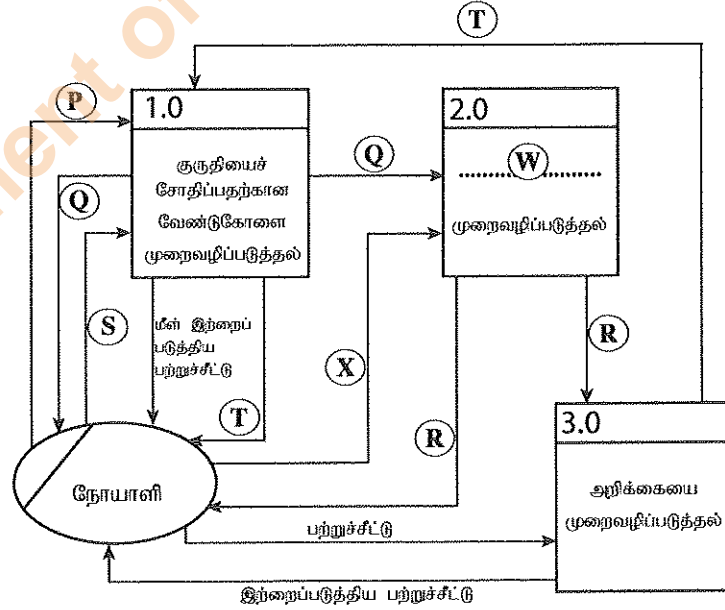
(i) மேற்குறித்த செயற்பாடுகளுக்கான சந்தர்ப்ப வரிப்படம் (context diagram) (P), (Q), (R), (S), (T) என்னும் இடங்களில் தவறியுள்ள தரவுப் பாய்ச்சலுடன் (data flows) உரு 1 இல் தரப்பட்டுள்ளது.



உரு 1

மேலே தரப்பட்ட விளக்கவுரையிலிருந்து தவறியுள்ள ஐந்து தரவு பாய்ச்சல்களையும் கண்டறிந்து அவற்றை எழுதுக.

(ii) மேற்குறித்த சந்தர்ப்ப வரிப்படத்திற்குரிய தரவுப் பாய்ச்சல் வரிப்படத்தின் (DFD) முதலாம் மட்டம் (Level 1) கீழே உரு 2 இல் காட்டப்பட்டுள்ளது.



உரு 2

- (A) முறைவழி (process) 2.0 இல் முகப்படையாளம் (W) இற்கு உகந்த ஒரு பதத்தை எழுதுக.
- (B) (X) என முகப்படையாளமிடப்பட்ட இடத்தில் தவறியுள்ள தரவுப் பாய்ச்சலை இனங்கண்டு எழுதுக.

- (b) (i) தேவைப் பகுப்பாய்வு (requirement analysis) என்பது யாது?
- (ii) தேவைப் பகுப்பாய்வின் இரண்டு அனுகூலங்களைப் பட்டியற்படுத்துக.
- (iii) ஒரு குறித்த முறைமையில் அதன் செயல்சார் தேவை பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளதா என்பதை உறுதிப்படுத்துவதற்குப் பயன்படுத்தத்தக்க ஒரு முறையைத் தருக.
- (iv) பயனர்கள் ஏனைய வழக்கமான பணிகளிடையே புத்தகங்களை இரவலாகப் பெற்றுத் திரும்ப ஒப்படைக்கக்கூடிய ஒரு முன்மொழிந்த பாடசாலை நூலக முகாமை முறைமையின் சில செயல்சார், செயல்சாரா மற்றும் வேறு தேவைகளும் பின்வரும் கூற்றுகளில் இடம்பெறுகின்றன.
- (A) - முறைமை பயனர் பெயர், கடவுச்சொல் ஆகியவற்றின் மூலம் பயனர்களை உறுதிப்படுத்தல் வேண்டும்.
- (B) - புத்தகத்தின் பெயர், வகை, ISBN எண், வெளியீட்டாளரின் பெயர் ஆகியவற்றில் ஒன்றை அடிப்படையாய்க் கொண்டு பயனர்கள் புத்தகங்களைத் தேடத்தக்கதாக முறைமையில் வாய்ப்பு இருத்தல் வேண்டும்.
- (C) - நூலக முறைமையின் மொத்தச் செலவு ரூ. 500 000.00 இலும் குறைவாக இருத்தல் வேண்டும்.
- (D) - முறைமை மொத்த நேரத்தில் 99% இற்குக் கிடைக்கத்தக்கதாக இருத்தல் வேண்டும் (available).
- (E) - முறைமை அபிவிருத்தி 9 மாதங்களில் நிறைவடைதல் வேண்டும்.
- (F) - முறைமை செயற்படும்போது தகர்வுற்றாலும் புத்தகங்களை இரவலாக வழங்குதல் பற்றிய விவரங்கள் பாதுகாக்கப்படுதல் வேண்டும்.
- (G) - பாடசாலை நூலக முகாமை முறைமையின் புத்தகத் தரவுத்தளத்தில் அதிகாரமின்றிப் பிரவேசிப்பதைத் தடுத்து அதனைப் பாதுகாத்தல் வேண்டும்.
- (H) - பாடசாலையின் பழைய மாணவர் சங்கம் இம்முறைமையை அபிவிருத்தி செய்வதற்கு அதன் விருப்பத்தைத் தெரிவித்துள்ளதமையால் அவர்களுக்கு முன்னுரிமை வழங்க வேண்டும்.
- (A) - (H) இலிருந்து இரண்டு செயல்சார் தேவைகள் (functional requirements), இரண்டு செயல்சாராத தேவைகளை (non-functional requirements) இனங்கண்டு அவற்றின் முகப்படையாளங்களை எழுதுக.

\*\*\*